

9日本国特許庁(JP)

①実用新案出颐公開

[®] 公開実用新案公報(U)

昭61-55295

@Int_CI_4 識別記号 厅内整理器号 砂公開 昭和61年(1986)4月14日 G 11 C G 06 F G 06 K H 05 K A-6549-5B J-7737-5B 6711-5B 7216-5F 審查請求 宋請求 (全 頁)

母考案の名称 メモリカードの取付構造

> 迎实 □ 四59-139957

類 昭59(1984)9月14日

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

引出 類 人 カシオ計算機株式会社

を代 建 人 弁理士 町田 俊正 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

1. 考案の名称

メモリカードの取付機造

2. 実用新案登録請求の範囲

メモリカードに取り付けられてメモリカードの入出力端子を開閉するシャッタ板の左右両側部に形状もしくは位置が非対称な突出部を設け、かつ前記メモリカードを収納する機器ケースには前記シャッタ板が前記入出力端子を露呈すると共にこの第呈した入出力端子が前記機器ケースの接続可能に対応したときにのみ、前記シャッタ板の突出略が嵌合する凹部を設けたことを特徴とするメモリカードの取付的造。

る 考案の詳細な説明

〔考案の技術分野〕

この考案はメモリカードの取付構造に関する。

[考案の背景]

近年、小型電子機器においてはメモリカードを 養脱自在に装着してメモリ内容の均設を図るよう

1 - 1540

になっているが、メモリカードを逆に装着すると、 メモリ内容が破壊されてしまう恐れがあった。

[考案の目的]

この考案は上配のような事情を背景になされたもので、メモリカードの誤婆療を防ぐと共に、メ、モリ内容が破壊されるのを防ぐメモリカードの取付領産を提供することにある。

〔考案の要点〕

この考案は上配のような目的を選成するために、メモリカードに取り付けられてメモリカードの入出力が発表を開閉するシャッタ板の左右両側部に形状もしくは位置が非対称な突出部を設け、から記述を開始しては位置が非対象の変化を設け、から記述を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を対象を関係を対象を関係を対象を関係ときにのみ、前にシャッタ板の突出部を対応したときにのみ、前にシャッタ板の突出部が嵌合する凹部を設けたものである。

【実施例】

以下、図面を参照して、この考案の一実施例を 説明する。

第1図および第2図は小型電子機器を示し、第 1 図は整ケースを閉じた状態の外観斜視図、第2 図は開いた状態の外観斜視図である。この小型電 子機器 1 はキー入力操作に応じて演算および表示 等を行ない、傍報提供および情報収集等を行なう ものであり、ケース本体2の上部に第1のキー操 作配るおよび表示部4が設けられていると共に、 第1のキー操作部をを置う数ケース5が閉閉可能 に取り付けられている。第1のキー級作部3は計 算機能を行なうメインキーポード部であり、ケー ス本体2の上面に数字キー、四則微算および特殊 漢算等の演算キー等のキートップ3a…が配剤さ れていると共に、色々スイッチるりが設けられて る。表示部4は波算データおよび演算結果等の 計算情報を表示するほか、各棚の情報をも表示す るものであり、16桁4行表示が可能となってい る。 藍ケース 5 は第 1 のキー操作部 3 上を覆って キートップるw…を保護するものであり、ケース 本体2の右端上部にヒンジ6,6を介して回動可 館に取り付けられている。また、盛ケース5には

第1のキー操作部3と対向する面倒に第2のキー 操作部プが設けられている。この第2のキー操作 部7は各種の機能を行なう補助キーポード部であ り、アルファベットキー、カタカナキー、行、列 の加減算や関数等の特殊演算キー、および電子メ モのインアウト等を指示するファンクションキー 等の各種のキーを備え、蓋ケース5に交換可能に 取り付けられていると共に、後述するフレキシブ ル基板8の接続配8。がケース本体2内の所定の 医子回路に接続されている。一方、ケース本体2 は上部ケース2mと下部ケース2mとからなり、 第1 図に示すように右側の個壁、つまり蓋ケース 5が回動可能に取り付けられる側壁に壺ケース5 を支持する支持部材タ、タが取り付けられている。 支持部材タ、タはそれぞれ板状をなし、ケース本 体2の側壁に回動可能に取り付けられていると共 に、ケース本体2の個壁に折り重なるように収納 され、かつ遊ケース5の開動作に連動して押し出 され、ケース本体2の便壁に対しほぼ寛角な位置 へ回動して盛ゲース 5 を支持するようになってい **る**。

第3図はケース本体2内を示す第2図のⅢ~Ⅲ 線断面図である。ナース本体2内には第1の操作 聞るのキーポード基板10およびメイン回路基板 11が支持柱12,12により上下に支持されて いる。キーポード基板10の上面にはスペーサ13 を介して可動接点フィルム14が積層されている と共に、この可動接点フィルム14上にキーシー ト15が配置されている。この場合、キーポード Š板10の上面にはキートップ3a…に対応する 一対の固定接点10a…が形成されており、可動 接点フィルム 1 4 の下面にはスペーサ 1 3 の開口 を通して固定接点10a…に接離する可動接点 14 a …が形成されている。また、中一シート15 にはゲニス本体2の上前に突出するキートップる ■・が彫出形成されている。したがって、キー ップ38…が押圧されると、可動接点フィルム1 4が押し下げられ、可動接点14a…がスペーサ 13の開口を瀕してキーポード基板10の固定接 点10~mに接触し、固定接点10amが導通す る。なお、キーポード基板10の下面にはコネク



タ10Dが設けられている。このコネクタ10b は後述する第2のキー操作の7のフレキシブル基 板8の接続配8mが接続するものである。また、 メイン回路基板11は機器全体の回路を制御する ものであり、LSI等の電子部品11aが設けら れている。さらに、ケース本体2内にはその底部 にシールド板16が設けられている。このシール ド板16はキーポード基板10およびメイン回路 基板11を囲むように配置され、その一部がコイ ルばね16aによりケース本体2の上面に設けら れた金属製の化粧パネル17に接触し、この化粧 パネル17がコイルばね16Dを介してキーポー ド装板10の電極端子10oに接触することによ り、キーポード益板10およびメイン回路基板1 1 に静電気の影響を与えないように保護している。 一方、盗ケース5は上部ケース18と下部ケー ス19とからなり、内部に第2のキー操作部7を 構成するキーポード部20およびキーシート21 が複層配置されている。この場合、キーボード部 20はフィルム状の一枚のフレキシブル基板8を

折り曲げ、その間にスペーサ22を配置したものであり、このスペーサ22の関口を通して互いに対向する面には接点8~…が形成されている。また、フレキシブル基板8の一部は蒸ケース5からナース本体2内へ延出され、この延出されたまたりである。が削述したキーボード基板10の13により取り外し可能にキーボード基板10に取り付けられている。

された係止凹配24a…に係脱可能に係止され、 これにより蓋体25はケース本体2の取付凹部24 に激脱自在に取り付けられる。

また、取付凹部24にはカード収納部26、ス イッチ収納節27、および錐池収納節28が設け られている。カード収納邸26はRAMカード29 を収納するものであり、その底面には閉口2 6 a が形成されており、この開口26gを通してケー ス本体2内のメイン回路基板11に設けられた接 統婦子11b…が露呈している。また、カード収 約部26の両側壁にはRAMカード29の突出部 38 b. 38 cが後述するように嵌合する凹部 2 6 b , 2 6 c が形成されている。さらに、カード 収納m26の周辺部には押え板30を滑脱可能に 保止する係止孔24b,24c…が形成されてい る。押え板30はRAMカード29をカード収納 既26内に抑えるものであり、係合配30gが係 止孔24ゃに、係合配30ゃ…が係止孔24c… にそれぞれ係脱可能に係止され、これによりカー ド収納部26の周辺に取り付けられる。この場合、

押え板るりは金属製の薄い板よりなり、係合部30 aが係止孔24b内に挿入して係止されたときに、 ケース本体2内の底部(第5図では内側上間)に 設けられたシールド板16に係合配30 a が接触 し、これにより、RAMカード29が静電気の影 響を受けないように保護している。一方、スイッ チ収納部21は内部にマイクロスイッチ、スライ ドスイッチ等のオンーオフ・スイッチ31を備え ている。このスイァチる1はケース本体2の電源 をオンーオフするものであり、RAMカード29 を装着するときにオフとなり、RAMカード29 の記憶内容を保護するようになっている。即ち、 R A M カード29をカード収納配26に複着し、 ス本体2の取付凹部24に蓋体25を取り付 けると、 蜜体25の下面に設けられた突起25 a がスイッチ収納部27に挿入し、この挿入した突 起25 &によりスイッチ31はオンする。また、 遊体25が取り外されると、スイッチ31はオフ となり、RAMカード29の交換が可能となる。 しかも、菱体25が取り外されたときには指等に

より歪りにオンされないように、スイッチ31は スイッチ収納節27の奥に配設されている。なお、 電池収納部28は電池32を収納するものである。 第6図および第7図はRAMカード29を示し、 第6図はその外観斜視図、第7図はその分解斜視 図である。RAMカード29は上部パネルろると 下郎パネルる4との間に、ハウジング35を収納 配置すると共に、このハウジング35の上面にプ リント基板36および絶録シート37を租階し、 この絶縁シートる7上にシャッタ板38をスライ ド可能に配置したものである。即ち、上部パネル るるおよび下部パネルる4はアルミニツム等の金 異板よりなり、その内側面には絶縁コートが施さ れでおり、上部ペネルるるには関口るるmが形成 されている。ハウジング35はその周壁に鍔成352 が形成されており、この鍔配35mが上部パネル 33と下部パネル34との周線部に挟まれて各パ キル33、34内に配置されるものであり、所定 箇所にはバックアップ用電池る9を収納する電池 収納部35ゃ、およびチップ収納部35c, 35c

がそれぞれ形成されており、鍔配る5aにはスラ イド蹲35gが形成されている。プリント基板 36 はフィルム状のシートであり、その上面には入出 力端子36a…が設けられていると共に、下面に はRAMチップる6ヵ,る6ヵおよびチップ部品 る60…が取り付けられている。この場合、プリ ント茜板る6をハウジング35の上流に配置する R A M チップる 6 b . る 6 b はその下部がハ ウジングる5のチップ収納部35c,35cに収 納される。絶縁シート37はブリント結板36の 上町を絶縁し保護するものであり、プリント芸板 36の入出力端子36m・と対応する俯所に闘口 8.7 aが形成されている。シャッタ板38は絶縁 シニに3.7上にスライド可能に配置され、プリン ト基板36の入出力端子36mmを閉削自在に覆 い隠すものであり、所定箇所に入出力場子36a に、左右両側部には突出部380,580がアー ム部384,384を介して設けられている。即 5、シャッタ板38はアーム郎38d,38aが

それぞれハウジングる5のスライド游る5a内に スライド可能に配置され、突出部る8ヵ,る8c が上郎パネルるるおよび下部パネルる4の側方へ 突出し、この突出部380,380を操作するこ とにより、絶縁シートる7上をスライドしてプリ ント基板36の入出力端子36aを開閉する。こ の場合、突出部380、38cはそれぞれ、大き さ(形状)が異なるものであり、突出部る8ヵは、 削述したカード収納節26の凹部26ヵに、突出 部380は凹部26cに嵌合するようになっており り、突出旅る80はこれよりも小さな突出旅る8c が嵌合する凹部26cには嵌合しないようになっ ている。また、凹部260、26cはRAHカー ド29のシャック板38をスライドさせて、第6 図に示すようにプリント基板36の入出力端子3 6m…が絶縁シートる7、シャッタ板る8、およ ひ上部ペネル33の各関ロ37a, 38a, 33a を通して襲量し、かつこの露呈した入出力婦子3 6 ε … がカード収納第26の底面に露呈したメイ ン回路基板11の接続端子11ヵ…に接触可能に

対応したときにのみ、突出郎38b,38cがそれぞれ嵌合するようになっている。

しかるに、上記のように檘成された小型電子機 器1によれば、ケース本体2のカード収納路26 にRAMカード29を着脱可能に取り付けること ができるので、配憶内容を簡単かつ容易に増設す ることができる。しかも、RAMカード29はシ ャッタ板38をスタイドさせてプリント基板36 の入出力婦子36a…を露呈させ、かつこの鰐星 した入出力婦子る63 …がカード収納節26の底 面に露呈した接続端子11 B…に接続可能に対応 したときにのみ、シャッタ板38の突出節38ヵ。 38 c がカード収納部26の凹部26 b. 26 c に嵌合し、カード収納部26に装着されるように なっているので、RAMカード29を逆に装着す るという誤装着を確実に防止することができ、こ れによりRAMカード29の記憶内容が破壊され るのを防ぐことができる。また、RAMカード29 はカード収納館26から取り外したときに、シャ ッタ板38でプリント基板36の入出力婦子36m

…を覆い隠すことができるので、外部の僻電気の 影響を受けることがなく、配憶内容を良好に保護 することができる。

なお、上述した実施例ではカード取納部26の凹部26b,26cに嵌合するRAMカード29の突出部38b,38cをそれぞれ大きさ(形状が異なるように構成したが、これに限られることなく、同じ形状の突出部をRAMカード29の非対称な位置に設けたものであってもよい。

また、上述した実施例はハンディタイプの端末 徴としての小型電子機器に適用した場合について 説明したが、この考案はこれに限られることなく、 関数電卓、時計付き電卓、電子電話機、電子ゲー 人機等の各種の小型電子機器に適用することができる。

〔考案の効果〕

以上説明したように、この考案のメモリカードの取付構造によれば、メモリカードの入出力増子 を開閉するシャッタ板の左右両側部に形状もしく は位置が非対称な突出部を散け、かつメモリカー

11 10/ .

ドを収納する機器ケースには前記シャッタ板が入 出力端子を露呈させると共に、この第呈した入出 力端子が機器ケースの接続端子に接続可能に対応 したときにのみ、前記シャッタ板の突出部が嵌合 する凹部を設けたので、極めて簡単な構造でメモ リカードを逆に装着するという製装券を確実に防 ぐことができ、メモリ内容の破壊を防ぐことがで きるという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

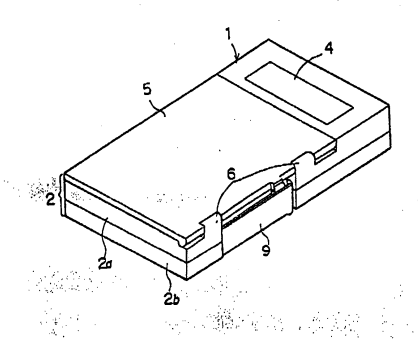
図はこの考案を小型電子機器に適用した場合の一実施例を示し、第1図は整ケースを閉じた状態の外観斜視図、第2図は整ケースを閉いた状態の外観斜視図、第3図は第2図のⅢ~Ⅲ線断面図、第4図および第5図はケース本体の底部側を示し、第4図はその要部分解斜視図、第5図は組み込んだ状態の要部断面図、第6図および第7図はRAMカードを示し、第6図はその外観斜視図、第7図はその分解斜視図である。

2 …ケース本体、11b…接続端子、26 m カード収約部、26 b, 26 c … 凹部、

29…RAMカード、36m…入出力嫡子、36b…RAMチャプ、38…シャッタ板、38b,38c…突出部。

突用新案登録出題人 カシオ計算機株式会社代理人 弁理士 山 田 靖 彦

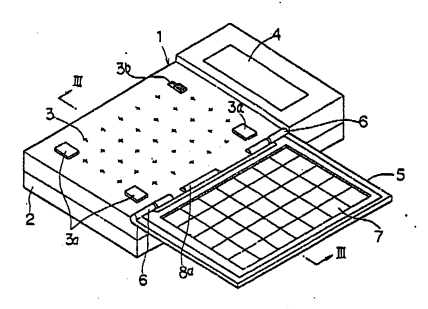
绑



1556

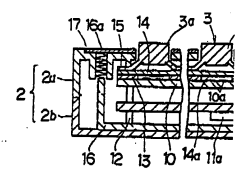
出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 山田靖彦 少開町 55295

第 2 図

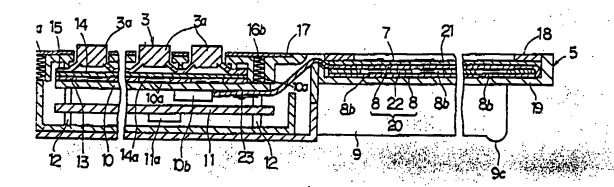


1557

出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 山田靖彦



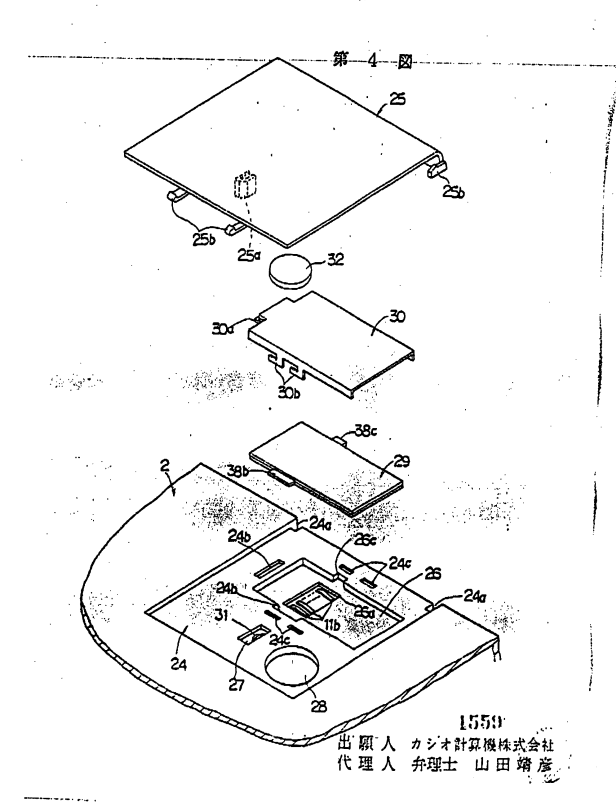
第 3 図



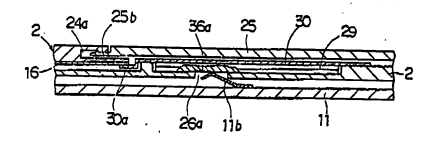
1558

出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 山田靖彦

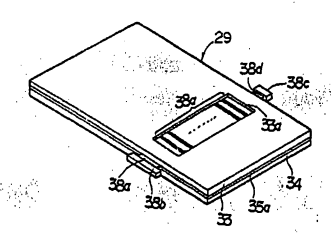
90% - 14 (2.13)



第 5 図



第 6 图

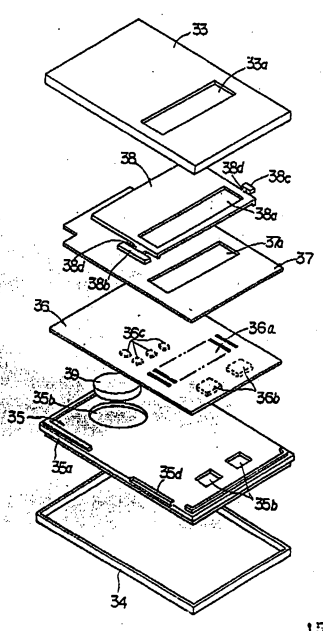


1560

出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 山田蛸彦

rmul 452.95

郊 7 図



1561 出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 山 田 靖 彦